

MOTIP Electroprotector

Información técnica



Evita los problemas de arranque causados por la humedad en los sistemas eléctricos con Electroprotector MOTIP. El Electroprotector es repelente al agua y a la humedad. También es resistente a la sal, ácidos débiles, bases y tiene un pH neutro. El Electroprotector MOTIP ofrece una excelente adhesión y protección contra la corrosión.

Ord.-no.: 090108, 290108

Calidad y propiedades

Buenas propiedades penetrantes
Repelente a la humedad y al agua
Excelente prevención de la corrosión
Resistente al agua, sal y ácidos débiles y bases.
Excelente adhesión

Datos físicos y químicos

Base: Aceite mineral
Nombre del color: no colour
Olor: Característica
Superfici: Switches, Spark Plugs, Batteries, Printed Circuit Board Switches, Multiple sockets, Distributor caps, Cables, Fuses, Electric tools, Current distributors, Plugs, Electric systems (which should be protected for moisture)
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Punto de inflamación: n.a.
Estabilidad de almacenamiento:

- 10 años
- 10 m

Contenido:

- 500 ML
- 200 ml

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente
Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
Apaga las instalaciones eléctricas antes del tratamiento.
Las piezas que se van a tratar deben estar limpias, secas y libres de grasa.
Aplica la electroprotección en varias capas finas.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 6 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.